

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	10.01.2019
CVR-nummer	34016534
P-nummer	1017344125
e-Doc journal nr.	13/027940
Virksomhed	Åbyhøj Autoservice v/Brian Jensen
Adresse	Vibyvej 34
Postnummer og by	8230 Åbyhøj
Telefonnummer	86258872
e-mail	blum.autoservice@mail.dk
Kontaktperson	Brian Jensen
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	Værkstedet er etableret i 1934
Udvidelser/ændringer	Overtaget af Brian Jensen den 1. januar 2012
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Brian Jensen
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

EGENKONTROL

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger om bl.a. affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 160301BO, der er et boligområde.



Luftfoto af virksomheden anno 2018 med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et autoværksted, der foretager almindelig service og reparation på biler af alle typer. Der foretages ikke undervognsbehandling eller lakering.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

2 stk. lifte (eldreven hydraulik)

1 stk. kompressor

1 stk. dækmaskine

1 stk. afbalanceringsmaskine

1 stk. svejseapparat

Diverse håndværktøj

Antal ansatte

I værkstedet er beskæftiget 3 faste medarbejdere.

Driftstid

Hverdage kl. 7.30 til 16.30 (fredag til kl. 13)

Lørdage kl. Lukket

Søn- og helligdage kl. Lukket

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde
Punktudsug fra svejserøg og udstødningsgas	Intet	Ca. 2 meter over tag
Udsug fra vaskemaskine	Intet	Ca. 1 meter over tag
Oliefyr	Intet	Skorsten over tag

Opvarmning

Værkstedet opvarmes med olieforbrænding med tilhørende olietank placeret i garage.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et fælleskloakeret område, hvor både spildevand og regnvand afledes til Åby Renseanlæg. Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand kun små mængder processpildevand fra værkstedet, der afledes via olieudskillere, som er med i den kommunale tømningsordning. Olieudskilleren blev i december 2010 udskiftet med en helstøbt i plast med flydelukke og alarm. Overfladevand fra nedlagt udendørs tankningsplads blev tidligere afledt via olieudskillere. Denne vandstrøm er nu ført direkte til regnvandsledning. Virksomheden vasker

enkelte biler på udendørs befæstet areal med afløb til regnvandsbrønd. Dette kan accepteres, så længe området er fælleskloakeret.

STØJ

Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 10 meter. Virksomhedens kompressor, der er støjsvag, er placeret i en garage. Kompressoren tages ud af drift, når værkstedet er lukket. Der foreligger ingen støjklager fra naboerne.

AFFALD

Virksomheden har adgangskort til kommunens genbrugsstationer, hvor farligt affald i mindre mængder og evt. øvrigt affald derfor kan bortskaffes til.

Oversigt over farligt affald

Affald	Mængde pr. år	Opbevaring	Modtager
Spildolie	Ca. 2.000 l	1.500 l olietank	Avista Oil
Oliefiltre	Ikke afklaret	ABAS container	ABAS
Kølervæske	Små mængder	ABAS container	ABAS
Bremsevæske	Små mængder	Hældes i spildolien	Avista Oile
Spraydåser	Små mængder	ABAS container	ABAS
Blyakkumulatorer	Ikke afklaret	På værksted	Retur til leverandør

Oversigt over øvrigt affald

Affald	Mængde pr. år	Opbevaring	Modtager
Brændbart affald	Ikke afklaret	Container med låg	Johannes Sørensen
Metalskrot	Ikke afklaret	Åben container	Horsens Jern og Metal
Dæk	Ikke afklaret	Udendørs	Dækindsamler

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie opbevares i garagen i en dobbeltvægget tank med visuel lækagealarm. Øvrige kemikalier opbevares i mindre beholdere i opsamlingsbakke i kemikalierum eller på værkstedet. Der er ikke noget gulv afløb i værkstedet, men der er afløb i kemikalierummet. Afløbet er tilkoblet olieudskiller.

Opbevaring af flydende farligt affald

I værkstedet opbevares spildolie i en 1.500 l fyringsolietank placeret i smøregraven. Der er intet afløb fra graven. Øvrigt farligt affald opbevares i ABAS-beholdere i kemikalierum og i garage, der er etableret med betongulv.

Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Fyringsolie	1.200 liter	2009	I garage	Enkeltvægget ståltank
Motorolie	1.000 liter	2004	I garage	Dobbeltvægget tank
Spildolie	1.500 liter	1990	I smøregrav	Tanken bør udskiftes senest, når den er 30 gammel

Rørføringer til olietanke

Tank til fyringsolie er etableret med indstøbte rør med plastbelægning. Tanken til motorolie har kun overjordiske rør.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Jordforurening

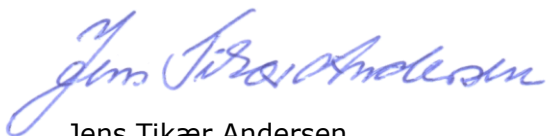
Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til henstillinger eller påbud. Virksomhedens spildolietank på 1.500 liter fra 1990 er placeret i en smøregrav uden afløb, og overholder dermed kravet om opsamlingsbassin i Autibranchebekendtgørelsen. Men på et tidspunkt vil tanken tære op i bunden fra den indvendige side på grund af vand og salte i olien, og spildolien vil løbe ud i smøregraven. Dette sker typisk, når tanken er godt fyldt, fordi trykket er forøget. Hvis tanken indeholdt fyringsolie, skulle tanken udskiftes efter 30 år i henhold til Olietankbekendtgørelsen, da tanken ikke er indvendigt korrosionsbeskyttet. Det kan derfor anbefales virksomheden at udskifte spildolietank, senest når tanken er 30 år gammel.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 11. januar 2019.



Jens Tikær Andersen
Biolog